

ILKOKUL

21 - 25 EYLÜL









ALFABE ETKINLIĞİM

A H Ö Y	B I P Z	C i R	Ç J S	D K Ş	E L T	F M U	G N Ü	Ğ O V
a h ö y	b I p z	c i r	ç j s	d k ş	e I t	f m u	g n ü	ğ o v
1 10 18 27	2 11 19 28	3 12 20 29	4 13 21	5 14 22		7 1 24		9 7 26

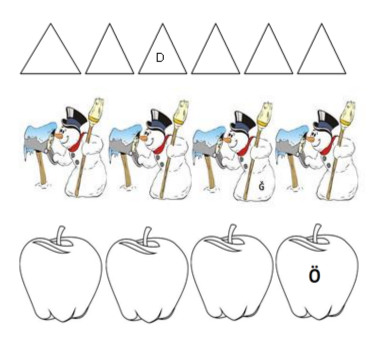
Türkçe' de 29 harf vardır. Bunlardan 21 tanesi ünsüz (sessiz) harfler, 8'i ünlü (sesli) harflerdir.

AÇIKLAMA : Aşağıda eksik bırakılan harfleri tamamlayalım.

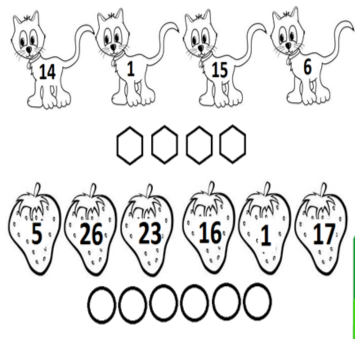








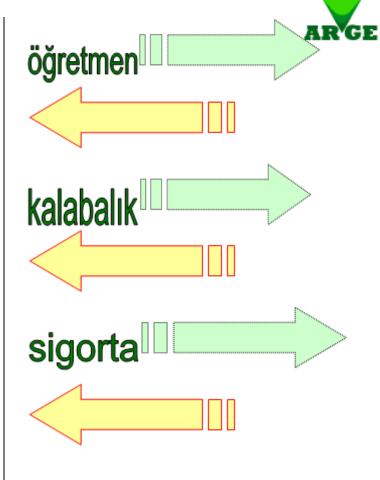
AÇIKLAMA: Sayılarla şifrelenmiş sözcükleri bulalım.



AÇIKLAMA : Sözcüklerde geçen ünlü ve ünsüz harfleri ayıralım.

ünlü harfler

ünsüz harfler



SÖZLÜK KULLANIMI

Sözlük kullanırken önceliğimiz harfimizin alfabedeki sıralamasıdır. Alfabede A harfinden itibaren Z'ye kadar ki sıralamaya dikkat edilerek yapılır.

Aşağıdaki kelimeleri sözlük sırasına göre sıralayınız.

- kitap kağıt kalem kalemtıraş kutu künye
- 2) sıcak serin servis sucuk soğan soba
- 3) aslan akrep atmaca ayı arı ahtapot



- 4) otomobil oyuncak ocak okyanus orta – olta
- 5) Mehmet Metin Murat Melek Müge Muradiye
 - 6) bahçe balık bayat baba bakkal basamak
- 7) hile hatıra hatırlamak hikaye hasta hindi

Aşağıdaki soruları cevaplandırınız.

- **1-**Aşağıdakilerden hangisi "ziyaret" kelimesinden önce gelir?
- A) zurna
- B) ziyafet
- **C)** ziyaretçi
- D) zümre
- **2-** "liman limon lale leylak" kelimelerini sözlük sırasına göre sıraladığımızda sondan ikinci kelime hangisi olur?
- A) lale
- B) lale
- C) limon
- D) liman
- **3-**Aşağıdakilerden hangisi sözlükte en sonda yer alır?
- A) yatak
- B) yatık
- C) yatır
- D) yatalak

4- "Sinema – soğuk - - sünger"

Aşağıdakilerden hangisini noktalı yere yazarsak sözlük sırasını bozmadan tamamlamış oluruz?

- A) söğüt
- B) sarı
- C) soba
- D) süper

5-Aşağıdakilerden hangisi sözlük sırasına göre sıralanmamıştır?

- A) merdiven mor mutlu mübarek
- B) fakir fikir feda füze
- C) cazip cevap cilve cuma
- D) takı tel telefon teyp
- **6-** Aşağıdakilerden hangisi "tepelik" kelimesinden sonra gelir?
- A) tepe
- B) tepeli
- C) tepelikli
- D) teneke



DOĞAL SAYILAR

Matematik islemlerinde. işlemleri yapmak için kullandığımız sembollere rakam adını veriyoruz. Toplam on tane rakam vardır. Bunlar 0-1-2-3-4-5-6-7-8-9 dur.

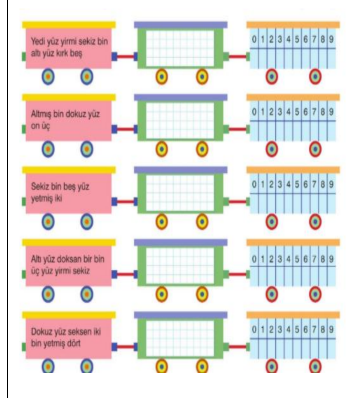
sekiller Rakamlardan oluşan topluluğuna sayı adı veriyoruz. Örnek: 365-10-801-489-1500-1.000.000

Doğal sayılar, sıfırdan (0) başlayıp sonsuza kadar devam eden sayı (kümesine) Doğal Sayılar Kümesi adını veriyoruz. Örnek: 0-1-2-3-....-55-56-57-...101-102-103....

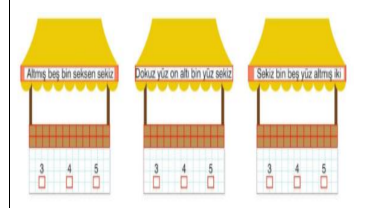
- ✓ 0-1-2...9 arasındaki sayılar bir basamaklı doğal sayılardır.
- ✓ En küçük bir basamaklı doğal
- sayı 0 (sıfır) dir. ✓ En büyük bir basamaklı doğal sayı 9 (dokuz)dur.
- ✓ 10-11-....99 arasındaki sayılar iki basamaklı doğal sayılardır.
- ✓ En küçük iki basamaklı doğal sayı 10 (on) dur
- ✓ En büyük iki basamaklı doğal sayı 99 (doksan dokuz)dur.
- √ 100-101-102....999 arasındaki sayılar üç basamaklı doğal sayılardır.
- ✓ En küçük üç başamaklı doğal sayı 100 (yüz) dür
- ✓ En büyük üç basamaklı doğal sayı 999 (dokuz yüz doksan dokuz)dur.
- √ 1000-9999 arasındaki sayılar dört basamaklı doğal sayılardır.
- ✓ En küçük dört basamaklı doğal sayı 1000 (bin) dir.
- büyük dört basamaklı doğal sayı 9999 (dokuz bin dokuz yüz doksan dokuz)dur. ✓ 10.000-99.999 arasındaki
- sayılar beş basamaklı doğal sayılardır.
- ✓ En küçük beş basamaklı doğal sayı 10.000 (bin) dir.
- büyük ✓ En] beş basamaklı doğal sayı 99.999 (doksan dokuz bin dokuz yüz doksan dokuz)dur.

ETKİNLİKLER

1 Aşağıda okunuşları verilen doğal sayıları rakamlarla yazınız. Doğal sayıları yazarken kullandığınız rakamların bulundukları kutucukları boyayınız.



2 Aşağıdaki doğal sayıları rakamlarla yazınız. Doğal sayıların kaç basamaklı olduğunu işaretleyin.



ÖDEU TAKIP SISTEMI



3 Aşağıdaki sayılarla okunuşlarını eşleştirelim.

Bin dokuz yüz on altı





Bin dokuz yüz altı



Bin doksan altı



Bin altmıs dokuz



Dokuz bin altmıs



4 Aşağıdaki rakamları birer kez kullanarak istenilen sayıları yazınız.

$$5 - 0 - 3 - 9$$



En küçük dört basamaklı sayı



En büyük dört basamaklı sayı

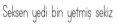


En büyük dört basamaklı çift sayı



En küçük dört basamaklı tek sayı

5 Aşağıdaki sayılarla okunuşlarını eşleştirelim.





Seksen sekiz bin yetmiş yedi



Yetmiş sekiz bin seksen yedi



Seksen yedi bin sekiz yüz yetmiş



Yetmiş bin sekiz yüz seksen yedi



6 Aşağıdaki rakamları birer kez kullanarak istenilen sayıları yazınız.

$$8 - 0 - 1 - 4 - 3$$



En küçük beş basamaklı sayı



En büyük beş basamaklı sayı



En büyük beş basamaklı çift sayı



En küçük beş basamaklı tek sayı



7 Aşağıdaki sayılarla okunuşlarını eşleştirelim.

Yüz altmış dokuz bin dokuz yüz altı



Yüz doksan altı bin altı yüz dokuz



Yüz dokuz bin altı yüz altmış dokuz



Dokuz yüz on altı bin dokuz yüz altmış



Yüz dokuz bin altı yüz doksan altı



8 Aşağıdaki rakamları birer kez kullanarak istenilen sayıları yazınız.

$$2 - 0 - 6 - 9 - 1 - 5$$



En küçük altı basamaklı sayı



En büyük altı basamaklı sayı



En küçük altı basamaklı çift sayı



En büyük altı basamaklı tek sayı

9 Aşağıdaki sayılar harflerle kodlanmıştır.

306 550 E Üç yüz altmış bin beş yüz beş
360 505 İ Üç yüz altmış bin elli beş
316 105 K Üç yüz altı bin beş yüz elli
360 055 P Üç yüz on altı bin yüz beş

Harfler, sayıların olduğu kutucuklara yazıldığında hangi sözcük elde edilir?

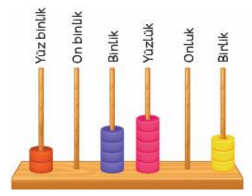
A) PEK

) | | P | E |

C) PIK

D) EKIP

10 Aşağıdaki abaküste modellenen sayı kaçtır?



A) 204 503

B) 240 530

C) 305 402

D) 240 503



11 Aşağıdaki sayılar ile okunuşları eşleştirilecektir.

- 107 017 Yüz yetmiş bin yetmiş
- 117 007 Yüz yedi bin on yedi
- 170 070 Yüz on yedi bin yedi

Buna göre hangi eşleştirme doğrudur?





В



C)



D)



12 Aşağıdaki sayılardan hangisi seksen bin altı yüz üç şeklinde okunur?

- A) 80 630
- B) 80 603
- C) 81 603
- D) 86 300

13

Yukarıdaki sayının okunuşu "kırk beş bin yedi yüz üç" olduğuna göre ● ve ◊ yerine hangi rakamlar yazılmalıdır?

A)	3	1
B)	5	0
C)	5	1
D)	0	5

- I. Binler basamağında 8 rakamı vardır.
- II. On binler basamağındaki rakamın basamak değeri 6000'dir.
- III. Sayı değeri en küçük rakam onlar basamağındadır.
- IV. Basamak değeri en büyük olan sayımız 8'dir.

A)
$$I - II - IV$$

- B) || |||
- C) I III
- **D)** ||| |V

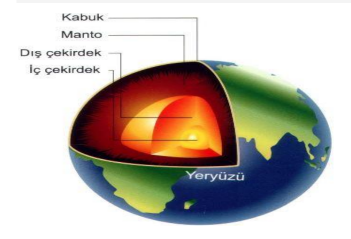
14 568 104 sayısı ile ilgili;

Yer kabuğu ve dünyamızın yapısı

YER KÜRENİN KATMANLARI

Yerküre yeryüzünden yerin merkezine doğru yerkabuğu, manto ve çekirdek denilen üç katmandan oluşur.

Yerkabuğu Dünya'nın en dış katmanıdır. Bütün canlılar gibi bizler de bu yerkabuğu üzerinde yaşamımızı sürdürüyoruz. Yer kabuğu Dünyanın gözlemleyebildiğimiz katmanıdır. Yer kabuğu Dünya'nın katmanları içinde en ince ve en kırılgan olanıdır.

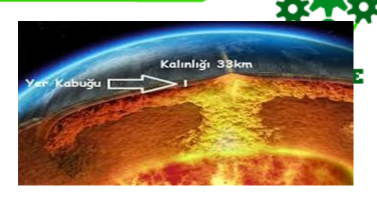


YER KABUĞUNUN KALINLIĞI NE KADAR

Karalarda daha kalın (35–40 km), Tibet Platosunda ise 70 km, deniz ve okyanus tabanlarında ise daha ince (8–12 km) olan yer kabuğunun ortalama kalınlığı 33 km kadardır.

Karalarda kalın

Denizler ve okyanus tabanlarında ince



KAYAÇLAR

Üzerinde yaşadığımız yer kabuğu çeşitli yapı ve büyüklükteki taşlarla kaplıdır. Taş olarak da bildiğimiz bu maddeler kayaçtır. Doğada büyük bir yer tutan bir veya birden fazla mineralden oluşan kaya ve taş parçalarına kayaç adı verilir.

Kayaç başka bir ifade ile , çeşitli minerallerin veya mineral ve taş parçacıklarının bir araya gelmesinden ya da bir mineralin çok miktarda birikmesinden meydana gelen katı birikintilerdir.

Kayaçlar değişik amaçlar için kullanılabilir. Kum ve taş bina yapımında kullanılırken, mermer inşaatlarda ve heykel yapımında kullanılır. Granit , zemin ve duvar yapımında kullanılır.



MINARELLER

Kayaçların oluşumu sırasında, yapılarında bulunan maddeler onlara farklı özellik kazandırmıştır. Bu farklı özelliklere göre kayaçlar değişik adlar alır. Kayaçların birbirinden farklı olmasını sağlayan yapılarını oluşturan maddelere mineral adı verilir. Mineraller doğal yollarla oluşan belli özelliklere sahip katı maddelerdir.

MADENLER

Ekonomik değeri olan taş,kayaç minerallere maden denir. Yer kabuğunu oluşturan kayaçların bir kısmı maden olarak nitelendirilir. Yer kabuğunu oluşturan kayaçlar arasında madenler önemli bir yere sahiptir. Önemli madenler altın,gümüş,bor,bakır,taş yakut,zümrüt,kurşun,çinko kömürü. elmas, başlıca madenlerimizdendir.

Madenlerin özellikleri şunlardır:

- Ekonomik değere sahiptirler.
- İşlenerek pek çok alanda kullanılır.

Altın Demir Bakır Krom

Demir madeni sanayinin pek çok alanında ve inşaatlarda, Bakır madeni elektrik-elektronik sanayisinde, mutfak eşyası yapımında vb. yerlerde kullanılır. Alüminyum da çok fazla kullanım alanı olan bir madendir.

Bugün uçak ve otomobil sanayisinde, inşaat gibi alanlarda alüminyum kullanılmaktadır. Bor madeni; uzay teknolojisinde, askerî sanayide, tıpta, elektrik sektöründe, sanayi camlarının üretiminde kullanılmaktadır. Mermer de bir madendir. Mutfak tezgâhları, merdiven gibi yerler de mermerlerin kullanım alanlarıdır.

FOSILLER

Milyonlarca yıl önce yaşamış olan bitki ve hayvan kalıntılarının toprağın altındaki taşlaşmış haline fosil denir. Fosil grubuna giren kalıntılar; kemik,diş,kabuk,bitki ve hayvanların sert kısımlarıdır. Fosillerin neredeyse tamamı üst üste birikimlerle oluşan kayaçların içinde bulunur. Bu kayaç türü bataklık, göl ve denizlerde katmanlar hâlinde biriken tortullardan oluşur. Fosillerin birçoğu ya deniz hayvanlarına ya da suya yakın yerlerde yaşayan hayvanlara aittir.Canlı bir varlıktan fosile dönüşmek milyonlarca yıl süren bir dönemdir. Fosilleşme, rastlantıya bağlı bir süreçtir.



1-Neden - Olay - Sonuç şemasında "?" yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) Çürüme
- B) Katılaşma
- **C)** Mineralleşme
- D) Fosilleşme

2- Madenlerle ilgili olarak;

- 1.Madenler teknolojinin rol oynar
- 2.Ekonomik değeri olan kayaçlara maden denir
 - 3.Demir, bakır ve cıva madenlere örnektir.

Verilen ifadelerden hangisi yada hangileri doğrudur?

A) YALNIZ 1

B) 1 VE 2

C) 2 VE 3

D) 1, 2, VE 3

3-

- Kayaçlar değişik minarellerin bir araya gelmesi ile oluşur .
- II. Mermer kayaç değildir.

Yukarıdaki ifadelerle ilgili aşağıda yapılan yorumlardan hangisi doğrudur?

- A) II . ifade doğru, I .ifade yanlıştır
- B) I.ifade doğru, II.ifade yanlıştır.
- C) I. ve II .ifade yanlıştır .
- D) I. ve II .ifade doğrudur.

4-Kayaçlarla ilgili aşağıdaki hangisi <u>yanlıştır</u>?



- A) Yer kabuğunu oluşturan büyük taş kütleleridir.
- B) Sert, yumuşak, gözenekli yapıda olabilirler.
- C) Kırılgan ve hareketli bir yapıya sahiptirler
- **D)** Her biri değerli bir maden olma özelliği taşır

BUZUL FOSİLİ REÇİNE FOSİLİ





40 MİLYON YILLIK FİL FOSİLİ

20 MİLYON YILLIK ÖRÜMCEK FOSİLİ

Şekilde buzul ve reçine içinde fosilleşmiş canlılar verilmiştir.

5-Buna göre aşağıdakilerden hangisi söylenebilinir?

- **A)**Fosillere yalnızca kayaçaların arasında rastlanmaz
- B)Yalnızca hayvanların fosilleri olabilir
- C)Yalnızca omurgalı canlıların fosilleri olabilir
- **D)**Yalnızca büyük yapılı canlıların fosilleri olabilir

6-Kayaçlarla ilgili olarak aşağıda verilen ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Yer kabuğu sadece topraktan oluşmuştur.
- **B)** Yer kabuğunu oluşturan kayaçların tümü minarellerin bir araya gelmesiyle oluşmuştur.
- C)Türkiye'de kayaç bulunmaz.
- **D)** Bor,gümüş,demir gibi maddeleri maden olarak nitelendirebiliriz.

Test No: 1

ÖDEU TAKIP SISTEMI

Fen Bilgisi -4 Yer Kürenin Katmanları







7-Aşağıdakilerden hangisi madenci SEFA'NIN bulduklarından olamaz?

- A) mermer
- B) bor
- C) taş kömürü
- D) odun parçası



8-Yukarıdaki modeli inceleyerek <u>yer kabuğu</u> ile ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisine <u>ulaşamayız</u>?

- A) Okyanusların altında inceldiği
- B) Tek parçadan oluşmadığı
- C) Su ve tabakasıyla temas ettiği
- **D)** Manto tabakasının üzerinde yer aldığı

Terimler	Açıklaması
1	Ekonomik yönden değer taşıyan kayaç ve minerallerdir.
II	Canlılar, öldükten sonra madde içine gömülüp havasız kaldığında oluşur.
III	Kayaç ve madenleri oluşturan maddelerdir.

9-Tabloda açıklaması verilen terimler aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

I II		III
A) Maden	Mineral	Fosil
B) Maden	Fosil	Mineral
C) Mineral	Fosil	Maden
D) Fosil	Maden	Mineral

10-Aşağıdakilerden hangisi fosillerin bize kazandırdığı faydalardan <u>değildir</u>?

- A) Nesli tükenmiş canlıları anlamamızı sağlar.
- **B)** Geçmişteki yeryüzü şekilleri hakkında bilgi verir.
- **C)** Dünya'nın oluşumu hakkında bilgi edinmemizi sağlar.
- **D)** Canlıların zaman içinde nasıl değiştiğini anlamamızı sağlar

11-Aşağıda verilen madenler ve kullanım alanları hangisinde <u>yanlış</u> eşleştirilmiştir?

- A) Bakır \rightarrow Madeni para yapımı
- B) Gümüş → Takı üretiminde
- C) Linyit → Ev eşyası yapımında
- **D)** Bor → Deterjan üretiminde

Test No: 1

ÖDEU TAKIP SISTEMI

Fen Bilgisi -4 Yer Kürenin Katmanları

I.Rüzgâr

II.Su

III. Bitkiler



15- Yukarıdakilerden hangileri kayaçların paçalanmasına, ufalanmasına neden olan etkilerdendir?

- A) Yalnız I
- B) I II
- C) || |||
- **D)** I II III

Yeryüzünün kara tabakası temel olarak kayaçlardan oluşur.

Tüm kayaçlar tek çeşit mineralin birleşmesiyle oluşmuştur.

D
Y
D
Y
D
Y
1
2
3
4

12-Şemaya göre bilgilerin doğru ve yanlış olduğu okları takip ederek kaç numaraya ulaşılabiliriz?

a)1 b)2 c)3 d)4

13-Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

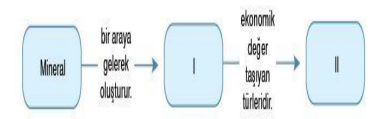
- A) Yer kabuğu kayaçalardan oluşur
- B) Kayaçaların parçalanması ile toprak oluşur
- C) Kayaçlar minerallerden meydana gelir,
- D) Minarellerden değerli olanlara toprak denir.

14- <u>Yer kabuğunun</u> yapısıyla ilgili verilen yargılarından hangileri doğrudur?

- I. Yerkürenin en ince katmanıdır.
- II. Kalınlığı her yerde aynıdır.
- III. Katı maddelerden oluşmuştur.
 - A) Yalnız II
 - **B)** I III
 - **C)** || |||
 - **D)** I II III

16-Aşağıdakilerden hangisi yer kabuğuna ait bir özellik <u>olamaz</u>?

- **A)** Parçalı bir yapıya sahiptir.
- B) Kıtalarda daha kalındır.
- C) Hiçbir zaman değişikliğe uğramaz.
- D) Canlıların yaşadığı katmandır.



17-Şemadaki ilişkilendirmeye göre I ve II sırasıyla aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

- A) toprak, fosil
- B) maden, fosil
- C) kayaç, toprak
- D) kayaç, maden



- Yer kabuğunun bileşimini, yapısını ve maden yataklarını inceleyen bilim dalıdır.
- Bilimsel araştırmalar için önem taşıyan kalıntılardır.
- Fosilleri inceleyen bilim dalıdır.

aşağıdakilerden hangisinin 18-Kutuda açıklaması verilmemiştir?

- A) Madencilik
- B) Paleontoloji (fosil bilimi)
- C) Fosil
- D) Jeoloji (Yer bilimi)

Krom

Çelik grisi renginde, parlak, çok sert, iyi cilalanabilen ve paslanmayan metalik bir elementtir. Eşya kaplamacılığında ve çelik sanayisinde kullanılır.





SEFA: Kutuda verilen bilgilere göre krom bir maden midir? Neden?

19- Öğretmenin sorusuna hangi çocuk doğru yanıt vermiştir?

- A) Ayşe: Madendir, çünkü parlak ve serttir.
- B) Burak: Maden değildir, çünkü tüm kayaçlar maden değildir.
- C) Burcu: Maden değildir, paslanmayan özelliktedir.
- D) Hasan: Madendir, çünkü ekonomik değeri vardır.

20- Yer kabuğunun yapısında olan madde sınıflandırıldığında aşağıdakilerden hangisi açıkta kalır?

- A) toprak
- B) magma
- C) fosil
- D) kayaç

Öğrenme Alanı: Birey ve Toplum Konu: Herkesin Bir Kimliği Var

Ne kadar benzer olursa olsun hiçbir insanın özellikleri başka birinin özellikleriyle aynı değildir. Çevrenizdeki insanları incelediğinizde de her birinin dış görünüşü ve davranışlarıyla diğerlerinden ayrıldığını fark edersiniz.

İnsanın kendine özgü özellikleri denilince akla ilk olarak **parmak izleri** gelir. Ancak parmak izlerimizin dışında yüz şeklimiz, gözümüzdeki iris tabakası, sesimiz, yürüyüşümüz ve kalp atışımız tıpkı parmak izlerimiz gibi benzersizdir.

Her insana doğduğu andan itibaren geçerli olmak üzere vatandaşı olduğu devlet tarafından resmî bir kimlik belgesi verilir. Resmi kimlik kartı İsleri ve Vatandaslık Müdürlüğü Nüfus tarafından verilir. Nüfus Müdürlükleri İçişleri Bakanlığına bağlıdır.

Resmî kimlik belgemiz her şeyden önce bizim kim olduğumuzu gösterir. Bizler okulumuza kayıt olurken, hastanede sağlık hizmeti alırken veya pasaport başvurusu yaparken varlığımızı bu kimlik belgesi ile kanıtlarız. Hayatımız boyunca bütün resmî iş ve işlemlerimizi sadece bize ait olan bilgilerin yer aldığı bu belgeyle yaparız. Böylece başka insanlarla karıştırılmayız.

Kimlik kartının kullanımını uluslararası standartlara uygun hale getirmek için Türkiye Cumhuriyeti Kimlik Kartı'nın ön ve arka yüzü Türkçe ve İngilizce olarak düzenlenmiştir.

Her Türk vatandaşının on bir rakamdan oluşan T.C. kimlik numarası var. Yalnızca kişiye ait olup aynı numaranın başka birine verilmesi mümkün değildir.

Türkiye Cumhuriyeti Kimlik Kartı dışında kullanılan resmi kimlik belgeleri: Pasaport, Aile Cüzdanı ve Sürücü Belgesi'dir.

Resmi olmayan kimlik kartları ise: Öğrenci kimlik kartı, kütüphane üyelik kartı, dernek üyelik kartı, spor üyelik kartı vb. olabilir.

Her Türk vatandaşı gibi benim de on bir rakamdan oluşan T.C. kimlik numaram var. Bu numara kimlik kartımın sol üst bölgesindeki T.C. Kimlik No. bölümünde yazı-lı. Resmî işlemlerde kullanacağım kimlik numaram yalnızca bana ait olup aynı numaranın baska birine verilmesi mümkün değildir.

Kimlik kartımın ön yüzünde üstte Türkce, altta İngilizce olarak TÜRKİYE CUMHURİYETİ KİMLİK KARTI yazıyor. Onun altında da kırmızı renkli ay yıldız yer alıyor. Bunlar benim Türkiye Cumhuriyeti Devleti'nin bir vatandaşı olduğumu gösteriyor.



resmî kimlik belgemin seri numarası yer alıyor.

vazıvor. Burası kimlik kartımın fotoğraf bölümü. Bu bölümün boş olması on beş

yaşından küçük olduğumu gösteriyor. Çünkü on beş yaşını tamamlamamış çocukların fotoğraflarının kimlik kartlarında yer alması zorunlu değil. Bununla birlikte velisinin istemesi hâlinde kaç yaşında olursa olsun çocukların fotoğrafları da kimlik kartlarına basılabiliyormuş.

ÖDEU TAKIP SISTEMI

Test No: 1

Önceki uygulamada ülkemizde erkeklere mavi, kadınlara pembe renkli nüfus cüzdanı veriliyordu. Örneğin benim nüfus cüzdanımın rengi pembe, ağabeyiminki ise maviydi. Yeni uygulamada renk ayrımı yapılmadan kadın erkek bütün Türk vatandaşları turkuaz renkli kimlik kartlarını kullanacak. Vatandaşların cinsiyet bilgileri bundan böyle kimlik kartındaki cinsiyet bölümüne erkekler için E, kadınlar için K yazılarak belirtilecek.

Kartın sağ alt bölgesindeki Uyruğu bölümünde yazan T.C. kısaltması Türkiye Cumhuriyeti Vatandaşı olduğumu gösteriyor.



Bu bölümde resmî kimlik belgemin sıra numarası yazıyor. Nüfus cüzdanımda yer verilmediği hâlde kimlik kartımda karşıma çıkan yeniliklerden biri de imza bölümü oldu. İmza başkaları tarafından asla taklit edilemeyecek kişiye özel işaretlerden biridir. Bu nedenle vatandaş, ilgili bölüme atacağı imzayla kimlik kartının kendisi adına düzenlenmiş olduğunu kanıtlayabilecektir.

Yeni kimlik kartlarımız on yıl boyunca geçerli olacağı için bu bölümde kartın son geçerlilik tarihi belirtiliyor. Kimlik kartının yenilenmesi vatandaşların kişisel bilgilerinde meydana gelen değişikliklerin güncellenebilmesi ihtiyacından kaynaklanıyor. Aynı zamanda bu uygulamayla teknolojideki gelişmelerin ve yeni güvenlik önlemlerinin kimlik kartlarına yansıtılması amaçlanıyor.

Kimlik kartımın arka yüzünde benimle ilgili olarak sadece annemin ve babamın adlarına yer verilen bölüm yer alıyor. Yeni kimlik kartlarımıza akıllı kart özelliği kazandıran elektronik çip (yonga) de bu yüzde bulunuyor. Bu çipe kartın sahibine ait fotoğraf bilgisinin yanı sıra parmak izi gibi kimlik doğrulamada kulanılacak bilgiler kaydediliyor. Ayrıca eski nüfus cüzdanlarımızda ayrıntılı olarak yer verilen nüfus kayıt bilgileri de bu bölüme depolanıyor.



Ben sade bir tasarıma ve kullanışlı boyutlara sahip yeni kimlik kartımı çok sevdim. Bu elektronik kartın gelecekte banka kartı, sürücü belgesi hatta pasaport yerine geçerek hayatımı kolaylaştıracağını düşünüyorum.



ÖDEU TAKIP SISTEMI

DEĞERLENDİRME SORULARI

- 1)
- 1. Adımız, soyadımız
- 2. Doğduğumuz yer
- 3. Okulumuzun adı
- 4. Sınıfımızın adı

Buna göre nufüs cüzdanımızda hangi bilgiler <u>bulunmaz</u>?

- A) 1 ve 2
- B) 2 ve 3
- C) 2 ve 4
- D) 3 ve 4
- 2) Aşağıdakilerden hangisi kimlik belgesi olarak <u>kullanılmaz?</u>
 - A) Pasaport
 - B) Sürücü belgesi
 - C) Öğrenci kimlik kartı
 - D) Evlilik cüzdanı
- 3) Nüfus cüzdanı hangi kurum tarafından verilir?
 - A) Emniyet Müdürlüğü
 - B) Okul
 - C) Beiediye
 - D) Nüfus Müdürlüğü

- 4) Yeni kimlik belgelerimiz kaç yıl geçerlidir?
 - **A)** 5 yıl
 - **B)** 10 yıl
 - **C)** 15 yıl
 - **D)** 20 yıl
- 5) Nüfus cüzdanımızın ön yüzünde yer alan bilgiler arasında aşağıdakilerden hangisi gösterilmez?
 - A) Soyad
 - B) Ad
 - C) Baba adı
 - D) Seri numarası
- 6) Aşağıdaki sayılardan hangisi T.C kimlik numarası olamaz?
 - A) 58964782064
 - **B)** 25698756018
 - C) 849301279568
 - **D)** 35001478962

7)

- 1. Parmak izi
- 2. Soyad
- 3. Gözdeki iris tabakası
- 4. Ad

Yukarıdakilerden hangileri kişiye ait özelliklerdendir?

- **A)** 1 ve 2 **C)** 1 ve 3
- **B)** 2 ve 4 **D)** 1 ve 4



8) Türkiye Cumhuriyeti Kimlik Kartı'nın ön ve arka yüzü Türkçe ve İngilizce olarak düzenlenmiştir.

Verilen durumun nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ülkedeki nüfus sayımını kolaylaştırmak
- B) Kimlik kartının kullanımını uluslararası standartlara uygun hale getirmek
- C) Nüfus müdürlüklerinin iş yükünü hafifletmek
- D) Kimlik bilgilerinin güvenilirliğini arttırmak
- 9) Aşağıdakilerden hangisi bireyin sonradan kazandığı bir özelliğidir?
 - A) ten rengi B) parmak izi
 - C) göz rengi D) eğitim
- 10) Nüfus cüzdanında yer alan aşağıdaki bilgilerden hangisi kişiye aitliğin kesin göstergesidir?
- A) ad soyad B) T.C. kimlik no
- C) doğum yeri D) verildiği yer
- 11) Aşağıdakilerden hangisi olumlu duygularımızdan biri değildir?
- A)sevinç
- B) kıskançlık
- C) sevgi
- **D)** mutluluk

12) Doğum sonrası her vatandaş için çıkarılması zorunlu olan kart hangisidir?

- A) nüfus cüzdanı
- B) öğrenci kartı
- C) öğrenci kimliği
- D) pasaport

13) Nüfus Müdürlükleri hangi bakanlığa bağlıdır?

- A) Millî Eğitim Bakanlığına
- B) Adalet Bakanlığına
- C) Maliye Bakanlığına
- D) İçişleri Bakanlığına

14) Aşağıdakilerden hangisi fiziksel özelliklerimizden biri değildir?

- A) Göz rengimiz
- B) Düşüncelerimiz
- C) Boy uzunluğumuz
- D) Parmak izimiz

15) Aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Nüfus cüzdanı kişinin doğumuyla alınır.
- B) Herkesin kimlik bilgileri farklıdır.
- **C)** Kimlik belgesi kişiyi tanıtan belgedir.
- **D)** Nüfus cüzdanımızın arkasında ev
- E) adresimiz yazar.

Günlük Hayatta Kullandığımız Dini İfadeler

İnsan başkalarıyla bir arada yaşayan, akıllı, düşünen, konuşan ve inanan bir varlıktır. Bu özelliklerinden dolayı yeryüzündeki varlıklar içinde önemli bir yere sahiptir. Toplumsal bir varlık olan insan duygu, düşünce ve isteklerini

A PROCEE

başkalarına konuşarak anlatır. İnsan, inanan bir varlık olduğu için de konuşurken bazı dini ifadeler kullanır.

Örneğin;

Allah(c.c),peygamber,hamd,şükür,helal,haram, sevap ve günah gibi dini ifadeleri kullanır.Çevremizde ,okulda, evde ,sokakta ; arkadaşlarımız, ailemiz ve öğretmenlerimizden bu kavramları duymuşuzdur. Şimdi bu kavramları öğrenelim.

Allah(c.c)

Allah (c.c.); bizi, ailemizi, sevdiklerimizi, canlı ve cansız bütün varlıkları yaratan yüce varlıktır. Kâinat, gezegenler, yıldızlar, Güneş, Ay, Dünya'mız; dağlar, denizler, bitkiler, hayvanlar hep Allah'ın (c.c.) yaratması ile meydana gelmiştir. Allah (c.c.), bizleri çok sever. O, bizi en güzel şekilde, akıllı ve üstün bir varlık olarak yaratmıştır. Hayatımızı sürdürebilmemiz için gerekli olan şeyleri de var etmiştir. Havayı, suyu, çeşitli yiyecek ve içecekleri, irili ufaklı hayvanları yaratmış ve bizim hizmetimize vermiştir.

Peygamber

doğru yolu, iyiliği ve güzeli İnsanlara göstermek amacıyla Allah tarafından elçilerdir.Peygamberler, görevlendirilmiş Allah'tan (c.c) aldıkları mesajları insanlara iletir.İlk peygamber Hz. Adem(a.s),son peygamber ise Hz. Muhammed (s.a.v)'dir. Allah tarafından birçok peygamber gönderilmiştir fakat Kur'an-ı Kerim'de sadece yirmi beş peygamberin geçmektedir. adı Hz.Musa(a.s),Hz.İbrahim(a.s),Hz.Nuh(a.s),Hz. Yusuf(a.s) bunlardan bazılarıdır.

Eûzü Besmele



İşlerimize başlarken "Eûzü billâhi mineşşeytânirracîm. Bismillâhirrahmânirrahîm." deriz. Bu ifade, "Kovulmuş şeytanın şerrinden, kötülüğünden Allah'a sığınırım. Rahmân ve Rahîm olan Allah'ın adıyla başlarım." demektir. "Eûzü mineşşeytânirracîm. billâhi Bismillâhirrahmânirrahîm." ifadesini söylemeye eûzü besmele çekmek denir. Bazen işlerimize başlarken sadece "Bismillâhirrahmânirrahîm." deriz. Bu ifade, "Rahmân ve Rahîm olan Allah'ın adıyla başlarım." manasına gelir.Örneğin; bir şey yerken,içerken,evden çıkarken,arabaya binerken, Kur'an okurken besmele çekeriz.

Selamlaşma

İnsanlar arasındaki iletişim selamla başlar. Birbiriyle karşılaşan iki insan önce selamlaşır; sonra da konuşur ve tanışır. Selamla başlayan bu iletişim, kişiler arasında dostluk ve kardeşlik ilişkisine kadar uzanacak bir yol olur. Okulda, çarşıda, pazarda, camide selamlaşma ile başlayan insan ilişkileri, zamanla gelişerek dostluğa ve kardeşliğe dönüşür. Selamlaşma; sevginin, dostluğun, arkadaşlığın, kardeşliğin ilk adımıdır. Selam, merhaba, hayırlı sabahlar, hayırlı akşamlar, selamün aleyküm selamlaşma ifadelerinin bazılarıdır.



Değerlendirme Soruları

- -Allah
- -peygamber
- -besmele
- -öğrenci
- -selamün aleyküm
- **1)** Yukarıda verilen ifadelerden kaç tanesi dini kavram ve ifadeler arasında sayılır?
- **A)** 1
- **B)** 2
- **C)** 3
- **D)** 4
- **2.** Annemizi, babamızı bütün canlı ve cansız varlıkları yoktan var eden varlığa ne denir?
- A) Melek
- B) Allah
- C) Peygamber
- **D)** Tabiat
- 1- Allah birdir ve O'nun eşi benzeri yoktur.
- 2- Allah insanları hiçbir şeyden sorumlu tutmamıştır.
- 3- İnsan, İnanan bir varlık olduğu için konuşurken bazı dini ifadeler kullanır
- **3.**Yukarıda numaralandırılmış cümlelerden hangisi doğrudur?
- **A)** Yalnız 1 **B)** 1 ve 2 **C)** Yalnız 3 **D)** 1 ve 3
- 4) İnsanlara doğruyu, güzeli ve iyiliği göstermek amacıyla görevlendirilmiş elçilere..... denir . Boş bırakılan yere hangi kavram getirilmelidir?

- A) peygamber
- C) besmele

- **B)** Melel **D)** hamd
- **5)** İlk ve son peygamber hangi şıkta doğru bir şekilde verilmiştir?
- A) Hz. Adem(a.s)- Hz. Muhammed (s.a.v)
- B) Hz. Nuh(a.s)- Hz. Musa(a.s)
- C) Hz. İbrahim(a.s)- Hz. İsmail(a.s)
- **D)** Hz. Lokman (a.s)- Hz. Davut(a.s)
- **6)** Eûzü billâhi mineşşeytânirracîm. Bismillâhirrahmânirrahîm.

Yukarıda verilen Euzü besmelenin anlamı hangi şıkta doğru bir şekilde verilmiştir?

- A) Allah birdir. Eşi, benzeri ve ortağı yoktur.
- **B)** Kovulmuş şeytanın kötülüğünden Allah'a sığınırım. Rahmân ve Rahîm olan Allah'ın adıyla başlarım."
- C) Şüphesiz ki sen yüce bir ahlak üzeresin.
- **D)** Kalpler ancak Allah'ı anmakla huzur bulur.
- 7. "Besmele, her hayırlı işin başında söylenir".Bu açıklamaya göre besleme hangi durumda söylenmez?
- A) Yemeğe başlarken B) Kur'an okurken
- C)Kavga ederken D) Sınava girerken

AR GE

- -Kişiler arasında dostluk ve kardeşlik ilişkisine kadar uzanacak bir yol olur.
- -Sevginin, dostluğun, arkadaşlığın, kardeşliğin ilk adımıdır
- -İnsanlar arasında sevgiyi artırır.
- **8.**Yukarıda açıklanan güzel davranış aşağıdaki şıklardan hangisinde doğru verilmiştir?
 - A) Besmele
 - B) Selamlaşma
 - C) Şükür
 - D) Çalışmak
- **9.**Aşagıdakilerden hangisi bir selamlaşma ifadesi değildir?
- A) Merhaba B) Selamün aleyküm
- C)Geçmiş olsun D) Hayırlı sabahlar
- **10.** Allah(c.c) ile ilgili aşağıdakilerden hangisi <u>söylenemez?</u>
 - A) Allah bir ve tektir.
 - B) Allah'tan başka ilah yoktur.
 - C) Her şeyi yaratan Allah'tır
 - D) Allah bizden hiçbir şey istememektedir.

UNIT 1 - CLASSROOM RULES

New Words (Yeni Kelimeler)

board: tahta

book: kitap

desk: sıra

dictionary: sözlük

door: kapı

eraser: silgi

map: harita

pencil case: kalemlik

pencil sharpener: kalem açacağı

ruler: cetvel

window: pencere

be quiet: sessiz ol

clean the board: tahtayı sil

close the door: kapıyı kapat

open the window: pencereyi aç

come here: buraya gel

come in: içeri gir

go back to your place: yerine git

go out: dışarı çık

join: katılmak

stay in the line: sırada kal

turn off the lights: ışıkları kapat

turn on the lights: ışıkları aç

Making Requests (Ricada bulunma)

Birisinden bir şey isterken aşağıdaki ifadeleri kullanabiliriz.

- Give me the book, please! (Bana kitabı ver lütfen.)
- The book, please! (Kitap lütfen.)

Karşımızdaki kişi bize cevap vermek için:

- Sure / Of course. (Elbette)
- Here you are.(Buyrun)

Ricada bulunduğumuz şeyi karşımızdaki kişi anlamadığı ya da duymadığı durumlarda;

 "Say that again, please" (Tekrar söyler misin lütfen) ifadelerini kullanabilir.

Karşımızdaki kişiye "Thank you." (Teşekkür ederim) ya da "Thanks" (Teşekkürler) ifadelerini kullanarak teşekkür ederiz.

Teşekkür ettiğimiz kişi de bize "You're welcome"(Rica ederim) ifadesini kullanarak cevap verebilir.

ÖDEU TAKIP SISTEMI

İngilizce-4 Classroom Rules

Activities

Write the words under the pictures. (Resimlerin altına kelimeleri yazınız.)

> Pencil case - classroom - pencil pencil sharpener - notebook - schoolbag



1...... 2....... 3........



- 4...... 5...... 6......
- Match the words and 2make phrases.(kelimeleri eşleştiriniz ve cümlecikler oluşturunuz.)
- Turn off * the door 1.
- * to your place 2. Stay in
- 3. Open * in
- 4. Go * the lights
- Go back * the line 5.
- Come * out 6.
- 3-Complete the words and match the pictures.(Kelimeleri tamamlayalım resimlerle eşleştirelim.)









- 1- Er s r
- 2- D_ct_ on_ _y

- 3- _ oa_d
- 4- D_s_
- 5- _ u_er



4- Complete the sentences with using the words. (kelimeleri kullanarak cümleleri tamamlayalım)

open/ look / turn / stay / close / place / say / give /

- 1) ----- your book.
- 2) ----- the window.
- 3) ----- in the line.
- 4)---- off the lights.
- 5) Go back to your -----.
- 6) ----- at the board.
- 7) ----- me your book.
- 8) ----- that again, please.
- Order 5and Write the sentences. (Düzenleyelim ve cümleleri tekrar yazalım.)

1- the / please / give / O

.....

2- please / me / 1

the / give

/ please / the / me.

4- me / the / www / give / please.



- **B)** Be quiet
- C) Sit down
- **D)** Open the window
- 3- a. Of course
- **b.** Give me the map, please.
- c. You're welcome.
- d. Thank you.

2-

Diyaloğun cümlelerinin doğru sıralanışı hangi seçenekte verilmiştir?

- **A)** d-c-a-b
- B) c-a-b-d
- **C)** b-a-d-c
- **D)** a-d-c-b

6- Look at the pictures and write. (Resimlere bakalım ve yazalım)

Sure / Of course / Say that again

1. Give me the book, please.



2. Give me the pen, please.



3. Give me the dictionary, please.



4. Give me the pencilcase, please.



5. Give me the ruler, please.



- 7- Answer the questions. (Sorulari cevaplayalim)
- 1- Farklı olan seçeneği işaretleyin.
 - A) window
 - B) door
 - C) pencil
 - D) look

UZAKTAN EĞİTİM YAKINDAN İLGİ



Sevgili Öğrencim,

Son zamanlarda hayatın çok değişti, biliyorum. Etrafımızı saran bir virüs okula

UZAKTAN ÖĞREN,
EVDE UYGULA,
BİRAZ TEKNOLOJİ,
BİRAZ UYGULAMA!
BU SÜREÇTE
YANINDAYIZ,
YAKININDAYIZ,
BİRLİKTE ATLATACAĞIZ!

gitmene engel oldu.
Arkadaşlarını ve öğretmenlerini göremez oldun.
Derslerini, kitaplarını, defterlerini, kalem kutunu,

kırmızı kalemini, arkadaşına silgi vermeni, teneffüs saatlerini, öğretmenlerine sarılmanı özledin, biliyorum. Ama korkma, her şey yine eskisi gibi güzel olacak. Sadece bir farkla © Eğitimin uzaktan, sana olan ilgimiz daha yakından olacak.

Sana şimdi sorularla uzaktan eğitimi tanıtacağım ☺

1- Uzaktan eğitim nedir ve neden hayatımıza girdi?

COVİD-19 adını verdiğimiz bir virüsçük tüm dünyaya yayılınca diğer ülkeler gibi bizim de ülkemizde yüz yüze eğitime ara verildi. Sağlıklı kalabilelim diye evde vakit geçirmeye başladık ama o da ne ?! *Peki ya derslerimiz ne olacak?*

diye sorduğunu duyar gibiyim © Evde kalman ama derslerinden de geri kalmaman için yüz yüze yaptığımız derslerimizi **EBA** üzerinden vermeye başladık. İşte buna uzaktan eğitim adını verdik. Uzaktan eğitim seni hastalıklardan koruyabilmek ve ailenle daha fazla vakit geçirebilmen için geliştirildi.

2- EBA nedir?

EBA, Eğitim Bilişim Ağının kısaltılmış halidir. Eğitim Bilişim Ağının web sitesi eba.gov.tr adresidir. İlkokul birinci sınıftan lise 12'nci sınıfa kadar tüm sınıflara ait ders içerikleri bulunmaktadır. Sevgili öğrencim, okuduğun sınıfa ait konuları buradan çevirimiçi takip edebilirsin ©

3- Internetim yok ne yapmalıyım?

Korkma, bunu da düşündük. Derslerini televizyonda TRT'den takip edebilirsin.

Peki ya öğretmenim, derslerimi anlayamazsam ne olacak? mı dedin © Merak etme, okullar açıldığında öğretmenlerin senin için telafi eğitimi yapacaklar. Anlayamadığın her şeyi onlara sorabileceksin.



4- Uzaktan eğitim faydalı mı?

Tabi ki. Bu seni koruyabilmemiz için en doğru yol.

Senden istediğimiz derslerini takip etmen ve okullar açılana kadar kendine iyi bakman ☺

Gelecek hafta görüşmek üzere [©]

1916



TÜRKÇE TESTİ CEVAP ANAHTARI:

1) B 2) D 3) C 4) A 5) B 6) C

MATEMATIK TESTI CEVAP ANAHTARI

- 1) 728 645 60 913 8 572 691 328
- **2)** 65 088 916 108 8 562

982 074

- 3) Bin dokuz yüz on altı
 Bin dokuz yüz altı 1906
 Bin doksan altı 1096
 Bin altmış dokuz 1069
 Dokuz bin altmış bir 9061
- 4) 3059 9530 9530 3059
- 5) Seksen yedi bin yetmiş sekiz 87 078 Seksen sekiz bin yetmiş yedi 88 077 Yetmiş sekiz bin seksen yedi 78 087 Seksen yedi bin sekiz yüz yetmiş 87 870 Yetmiş bin sekiz yüz seksen yedi 70 887
- 6) 10 348 84 310 84 310 10 483

- 7) Yüz altmış dokuz bin dokuz yüz altı 169 906
- Yüz doksan altı bin altı yüz dokuz 196 609
- Yüz dokuz bin altı yüz altmış dokuz 109 669
- Dokuz yüz on altı biz dokuz yüz altmış 916 960
- Yüz dokuz bin altı yüz doksan altı 109 696
- 8) 102 569 965 210 102 596 965 201
- 9) B
- 10) A
- 11) A
- **12)** B
- 13) B
- 14) C

ÖDEU TAKİP SİSTEMİ

CEVAP ANAHTARI



1-D 2-D 3-B 4-C 5-A 6-D 7-C 8-B 9-B 10-C 11-C 12-B 13-D 14-B 15-D 16-B 17-D 18-C 19-D 20-B

SOSYAL BİLGİLER TESTİ CEVAP ANAHTARI:

1) D 2) C 3) D 4) B 5) C 6) C 7) C 8) B 9) D 10) B 11) B 12) A 13) D 14) B 15) D

DİN KÜLTÜRÜ TESTİ CEVAP ANAHTARI

1D 2B 3D 4A 5A 6B 7C 8B 9C 10D

INGILIZCE TESTI CEVAP ANAHTARI (Answer Key)

1-

1.pencil 2.pencil case 3.schoolbag 4.notebook 5.pencilsharpener 6.classroom

2-

1.turn off the lights 2.stay in the line 3.open the door 4.go out 5.go back to your place 6.come in

3-

1. eraser –e 2.dictionary—c 3.board –a 4.desk—b 5.ruler--d

4-

- 1) open your book. 2) close the window. 3) stay in the line. 4) turn off the lights.
- 5) Go back to your place. 6) look at the board. 7) give me your book.
- 8) say that again, please.

5-

- 1- Give me the scissors please. Give me the pencilcase please.
- 2- Give me the crayon please. Give me the glue please.

6-

Sure / of course
 Say that again
 Sure / of course
 Sure / of course

7-

- 1- D
- 2- **C**
- 3- **C**